

## SEQUENCE LISTING



<110>	LIU,	Xiangjun
-------	------	----------

<120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES

<130> 034928/0112

<140> US 09\943,416 <141> 2001-08-30

<150> US 60/228,994 <151> 2000-08-30

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 19 <212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 1

acagcgacgc cgcgagcca

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 2

cctcgctctg gttgtagta

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 3

agcgacgccg cgagcca

COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

19

19

17

```
<210>
 <211>
         19
 <212<sup>\</sup>>
         DNA
 <213
         Unknown
 <220>
 <223>
         Primer
 <400>
 ccaagagcgc aggtcctcg
                                                                             19
 <210>
 <211>
 <212>
        DNA
 <213>
        Unknown
 <220>
 <223>
        Primer
 <400> 5
 ccaagagcgc adgtcctct
                                                                            19
<210> 6
<211>
       21
<212>
       DNA
        Unknown
<213>
<220>
<223>
       Probe
<400> 6
aggtatttct acacctccgt g
                                                                            21
<210>
       7
<211>
       21
<212>
       DNA
<213>
       Unknown
<220>
<223>
       Probe
<400> 7
aggtatttct ccacatccgt g
                                                                           21
<210>
       8
<211>
       19
```

<212>

<213>

DNA

Unknown

```
<220>
  <223> Probe
  <\400> 8
 ct/catcgca gtgggctac
                                                                        19
 <2103
 <211>
       19
 <212>
       \ DNA
 <213>
        Unknown
 <220>
 <223> Probe
 <400> 9
 cttcatcgcc gtgggctac
                                                                       19
 <210> 10
 <211>
        19
 <212> DNA
 <213> Unknown
<220>
<223> Probe
<400> 10
gcaggagggt ccggagtat
                                                                       19
<210>
       11
<211>
       19
<212>
       DNA
<213>
       Unknown
<220>
<223>
      Probe
<400> 11
gcaggaggg ccggagtat
                                                                      19
<210> 12
<211>
      19
<212> DNA
<213> Unknown
<220>
<223> Probe
<400> 12
gaaggcccac tcacagact
                                                                      19
```

3

<210><211><211><212><213>	DNA	
<220> <223>		
<400> gaagg	13 receag teacagaet	19
<210><211><212><213>	23 DNA	
<220> <223>	Primer	
<400> tgtac	14 gtagc agtcagtagt agc	23
<210> <211> <212> <213>	23	
<220> <223>	Primer	
<400> gctact	15 actg actgctacgt aca	23
<210> <211> <212> <213>	16 23 DNA Unknown	
<220> <223>	Primer	
<400> tgtacg	16 tagc aatcagtagt agc	23
<211>	17 23 DNA Unknown	

<220>		
<223>	Primer	
<400>	17	
gctact	actg attgctacgt aca	23
<210>	18	
<211>	12	
<212>	DNA	
<213>	Unknown	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	18	
tgtacgt	age aa	12